SEQUENCE LISTING

<11'0>	MABILAT, Claude DESVARENNE, Sabine BABOLA, Odile LACROIX, Bruno BELLO PIGEM, Natalia	
<120>	Method for the detection and/or identification of the original animal species in animal matter contained in a sample	
<130>	120162	
<140>	10/500,646	
<141>	2003-01-10	
<150>	FR 0200265	
<151>	2002-01-10	
<160>	276	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>	1	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Anas platyrhynchos	
<400> ctcctac	1 ctgg ctatgcac	18
<210>	2	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Anas platyrhynchos	
<400> gtaatco	2 ctac tgctcactc	19

<211>	38	
<212>	DNA	
<213>	Anas platyrhynchos	
<400> ttcgga	3 tete tgetegeeat etgeetggee acacaaat	38
<210>	4	•
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Anas platyrhynchos	
<400> gacaca	4 tccc ttgctttctc ctca	24
	5	
<211>	33	
<212>	DNA	
<213>	Anser anser	
<400> ctcccti	5 tcta gccatctgct tagccacaca aat	33
<210>	6	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Anser anser	
<400>	6 acac ttcactcgcc t	21
, ,		21
<210>	7	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Anser anser	
<400>	7	25

<210>	8	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Anser anser	
<400>	8 actc gccttctc	18
caccic		10
<210>	9	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Cairina moschata	
<400>	9 cacg ccaatg	1.0
aacctg	cacy ccaacy	16
<210>	10	
<211>	35	
<212>	DNA	
<213>	Cairina moschata	
<400>		2-
gggtcc	ctcc tcgccatttg cctggtcacc caaat	35
<210>	11	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Cairina moschata	
	•	
<400>	11 ccat ggggaca	
greerge	seat ggggaea	17
<210>	12	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Cairina moschata	

<400> ctccta	12 actcg ccctcatggc aa	22
<210>	13	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Cairina moschata	
<400> atccgc	13 caacc tgcacgccaa	20 -
<210>	14	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Cairina moschata	
<400> tcctca	gtgg ctaacacatg tcga	24
<211>		
<212>		
<213>		
<400> cgagac	15 gtca attatgg	17
<210>	16	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Rangifer tarandus	
<400> atctgc	16 ttat ttataca	17
<210>	17	
<211>	17	

	, c 18	
<212>	DNA	
<213>	Rangifer tarandus	
<400> tcctcto	17 gtta ctcacat	17
<210>	18	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Rangifer tarandus	
<400>		
tcctctt	catt tacagta	17
<210>	19	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Rangifer tarandus	
	19 gag tgatcctctt atttaca	0.7
aacaccy	igag tgatectett atttaca	27
<210>	20	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Columba palumbus	
	20 agt cgtcctc	177
acacagg	age egecee	17
<210>	21	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Columba palumbus	
	21 ctc aaatcc	16

.

<210>	22	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Columba palumbus	
<400> accctt	22 atag ccactgc	17
<210>	23	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Columba palumbus	
<400> ggctta	23 ctac tcgccgcaca tta	23
<210>	24	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Columba palumbus	
<400> ctaacc	24 ggct tactact	17
	25	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Columba palumbus	
<400> ggcatt	25 tgct tgctaactca aat	23
<210>	26	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Acipenser baerii	

<400> ctcact	26 cata ggcctctgc	19
<210>	27	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Acipenser baerii	
<400> tggctc	27 actc ataggcc	17
<210>	28	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Coturnix coturnix	
<400> ctgctt	28 ctca cactaat	17
<210>	29	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Coturnix coturnix	
<400>	29 gcct tctact	16
J.		10
<210>	30	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Coturnix coturnix	
<400> tagcaat	30 catg cctcat	16
<210>	31	
<211>	21	
<212>	DNA	

\213 >	Sardina pirchardus	
<400> cttcgga	31 atcg cttcttggcc t	21
<210>	32	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400> ctccttd	32 ettt tggtcatgat aact	24
<210>	33	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400> gggcgac	33 gggc tctattatgg ·	20
<210>	34	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
	34 egag ggeteta	17
<210>	35	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
	35 tcc ttctttggt	20

<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400> atggag	36 catc ttttt	16
<210>	27	
<211>		
<211>	17	
	DNA Sandina nilahandua	
<213>	Sardina pilchardus	
<400> ttggtt:	37 atgt cttaccg	17
<210>	38	
<211>	48	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400> tggccto	38 ctgt ctagcggccc agattctgac agggttgttc ttagccat	48
<210>	39	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400> tgattco	39 gaag tatgcacgca a	21
<210>	40	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400>	40	17

4 9

<210>	41	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Sardina pilchardus	
<400>	41 acat cgcaaccgc	19
coccig	acat egeaacege	т 3
<210>	42	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Anguilla anguilla	
<400>	42 ttac atagaaaca	1.0
acaccc	ctac atagaaaca	19
<210>	43	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Gallus gallus	
<400>	43 tatg ttctcc	
geggge	tatg ttetee	16
<210>	4 4	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Gallus gallus	
<400>	44	
LCCCLA	ttag cagtctgc	18
<210>	45	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Gallus gallus	

	• •
--	-----

<400> tcatcc	45 ggaa tetecaege	19
<210>	46	
<211>	21	
<212>	DNA .	
<213>	Gallus gallus	
<400> catctg	46 tatc ttccttcaca t	21
<210>	47	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Gallus gallus	
<400> gtagec	47 caca cttgccggaa cgt	23
<210>	48	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Scomber japonicus	
<400> ggactt	48 Etcc tcgcaat	17
<210>	4 9	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Scomber japonicus	
<400> tgcctaa	49 attt ctcaaattct cac	23
<210>	50	
<211>	20	

T 10 4	•	,	٠	
--------	---	---	---	--

<212>	DNA	
<213>	Scomber japonicus	
<400>	50 tcac tgcttggtct	20
cccggc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
<210>	51	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Scomber japonicus	
<400> cactac	51 accc ccgatgttga	20
		20
<210>	52	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Scomber japonicus	
<400> tcctace	52 cttt tcatggaaac atgaa	25
		20
<210>	53	
<211>	36	
<212>	DNA	
<213>	Scomber japonicus	
<400>	53 gatg ttgagtcagc attcgactca gtcgcc	36
		50
<210>	54	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Anguilla japonica	
<400> tatggat	54 gat tcatccga	18

4 0 T 4 + 7	•	•	٠ .	•	•
-------------	---	---	-----	---	---

<210>	55	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Anguilla japonica	
<400>	55 tcat ccgaaattta c	0.1
gacgac	ceat eegaaattta t	21
<210>	56	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Anguilla japonica	
<400>	56 actg cattcgt	17
acaaca	acty cattege	17
<210>	57	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Meleagris gallopavo	
<400>	57 ggtt cgtacctat	19
	ggee ogedocat	19
<210>	58	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Meleagris gallopavo	
<400>	58 catg cgaatgg	1.7
aaooco	catg cgaatgg	17
<210>	59	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Meleagris gallopavo	

<400> gcagac	59 acca ctcttgcatt ctcttc	26
<210>	60	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Meleagris gallopavo	
<400> ttctct	60 tetg tggeetaeae atgeega	27
<210>	61 .	
<211>	17	
<212>	DNA .	
<213>	Meleagris gallopavo	
<400> tgcctca	61 atca ctcaaat	17
<210>	62	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Meleagris gallopavo	
<400> cttaaco	62 egge etectaet	18
<210>	63	
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	Meleagris gallopavo	
<400> caggagt	63 Lagt cttacttctc accctcat	28
<210>	64	
<211>	18	
/2125	DNA	

<213>	Meleagris gallopavo	
<400> ctcatc	64 actc aaatctta	18
<210>	65	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Scomber scombrus	
<400> ctcctc	65 gtaa tgatga	16
<210>	66	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Scomber scombrus	
<400> ttccttq	66 gcaa tgcacta	17
<210>	67	
<211>	19	
<212>	DNA .	
<213>	Scomber scombrus	
<400> atgaaac	67 cgtc ggtgtagtc	19
<210>	68	
<211>	17 .	
<212>	DNA	
<213>	Scomber scombrus	
<400> ggtgtag	68 stcc tcctcct	17

	L1 •	•	•	•
--	------	---	---	---

<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Scomber scombrus	
<400> tcatcc	69 gcaa catgcacgc	19
<210>	70	
<211>	33	
<212>	DNA	
<213>	Scomber scombrus	
<400> tacacg	70 cccg acgtcgaatc agcattcaac tca	33
<210>	71	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Scomber scombrus	
<400>	71 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
	72	
<211>		
<212>		
<213>	Anguilla mossambica	
<400>		
aatggag	gett etttett	17
<210>	73	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Anguilla mossambica	
<400> ggactat	73 gtc ttatctctca aatcct	26

4 P. T. W. T. W.

<210>	74	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400> tatccg	74 ctat atgcacgcaa	20
<210>	75	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400> ggagta	75 tgct tgattctaca g	21
<210>	76	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400>	76 ctat gtattcat	1.0
oggato	geaceae	18
<210>	77	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400> acattg	77 . gaat tgtactatta ttcg	24
<210>	78	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	

actat	tattc gcaacc	16
<210>	79	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400> attat	79 ceget atatge	16
<210>	80	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400>	80 ttatt cttagc	16
		10
<210>	81	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400> gcaaco	81 Catag ccacag	16
-		10
<210>	82	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400> aaatgo	82 geget tecatatt	18
<210>	83	
<211>	16	

<212>	DNA	
<213>	Canis familiaris	
<400>	83 tatg cttgat	
33-3		
<210>	84	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Numida meleagris	
<400>	84 aatt atcacc	
gacca		
<210>	85	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Numida meleagris	
<400>	85 ccta gcagtctgc	
accccc		
<210>	86	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Numida meleagris	
<400>	86 caaa ttatca	
acgacc	caaa ccacca	
<210>	87	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Numida meleagris	

18

<400> 87 tgtcgaaatg tccaatac

<210>	88	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Equus asinus	
<400> agacac	88 taca actgcctt	18
<210>	89	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Equus asinus	
<400> gctcct	89 acac attcct	16
<210>	90	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Equus asinus	
<400>	90 cact acaactg	17
accaga		17
<210>	91	
<211>	18.	
<212>	DNA	
<213>	Equus asinus	
<400> tgcctct	91 ttta tccacgta	18
<210>	92	
<211>	16	
<212>	DNA	

<213> Auxis thazard

<400> ttggcg	92 tagt tottot	16
<210>	93	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
<400> cagatg	93 aatt atccaccatc tccatgcta	29
<210>	94	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
atgtga	94 acta cagatgaatt atc 95 25 DNA	23
<213>	Equus caballus	
<210>	95 tatt tcttccagta atagc	25
<211>	23	
<212> <213>	DNA Equus caballus	
12137	ndag capating	
<400> tcctage	96 ctat atactacaca tca	23
<210>	97	
<211>	25	
<212>	DNA	

<213>	Equus caballus	
<400> gaaata	97 ctgg gattctccta __ tttct	25
<210>	98	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
<400> gccttct	98 Ettg gttccctc	18
<210>	99	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
<400> tctcatc	99 tgt tatacacatc tg	22
<210>	100	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
	100 gga caaggccttt act	23
<210>	101	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
	101 cta caqctcctac acc	23

•	•	•	•	•	•

<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
<400> ctttgg	102 ttcc cacctaggaa t	21
<210>	103	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
<400> tcccaco	103 ctag gaatct	16
<210>	104	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Equus caballus	
<400> tgcctct	104 tta ttcacgtag	19
<210>	105	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Euthynnus alletteratus	
<400> attggtg	105 rtag tacttct	17
<210>	106	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Euthynnus alletteratus	
	106 tta ctcacac	17

<210>	107	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Euthynnus alletteratus	
<400>	107 ttcc tcgcaat	1.
339		*
<210>	108	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Euthynnus alletteratus	
<400>	108 actc acacat	1 /
gcaccc	acte acacat	16
<210>	109	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
<400>	109	
tatgta	ttac cctgagg	17
<210>	110	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
<400>	110	
gacatc	gcga cggcctttac atccgtagca	30
<210>	111	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	

<400> ccctcc	111 tegg cetetg	16
<210>	112	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
<400> ggcctg	112 tttc tcgctataca c	21
<210>	113	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
<400> tctgtt	113 tagc tgcccaagtc ctcacaggc	29
<210>	114	
<211>	17 ·	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
	114 ctct gtttagc	17
<210>	115	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
<400> tcctato	115 ctat acaaaga	17
<210>	116	

<211> 19

<212>	DNA	
<213>	Xiphias gladius	
<400>		
catcag	acat cgcgacggc	19
<210>	117	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Gadus morhua	
<400>	117	
tgacta	attc ggaata	16
<210>	118	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Gadus morhua	
<400>	118	
catgcta	aatg gtgcctcttt	20
<210>	119	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Gadus morhua	
<400>	119	
ggttcct	catc tttttgt	17
<210>	120	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Phasianus colchicus	
<400>	120	
aaacact	tgga gtcgtcc	17

•	•	•	•	•	٠	
---	---	---	---	---	---	--

<210>	121	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Phasianus colchicus	
<400> gaaatg	121 tgca gtacgg	16
<210>	122	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Phasianus colchicus	
<400> ggttcc	122 ctgc tagcagtatg	20
<210>	123	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Phasianus colchicus	
<400> actggc	123 ctcc tattagcc	18
<210>	124	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Phasianus colchicus	
<400> tgcctta	124 atta ctcaaat	17
<210>	125	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Phasianus colchicus	

<400> tgtcga	125 aatg tgcagtac	18
<210>	126	
<211>	17	
<212>	AND	
<213>	Struthio camelus .	
<400> accggc	126 gtta tcctcct	17
<210>	127	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Struthio camelus	
<400> tgaaac	127 accg gcgttatcct	20
<210>	128	
<211>	18	
<212>	AND	
<213>	Struthio camelus	
<400>		
ccctgg	atcg ctactagg	18
<210>	129	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Struthio camelus	
<400>	129 ggat gatttatccg caat	0.4
249040	gant ganteuroug caut .	24
<210>	130	
<211>	17	
<212>	DNA	

•	61	•	41	٠

<213>	Struthio camelus .	
<400> cacaca	130 tgcc ggaacgt	17
<210>	131	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Struthio camelus	
	131 caac attaatagca act	23
<210>	132	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Struthio camelus	
<400> aatttt	132 ggat cgctac	16
<210>	133	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Struthio camelus	
<400> ctaacaç	133 gggc tectaetage	20
<210>	134	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Struthio camelus	
<400> cacagco	134 gac actaca	16
<210>	135	

4 6	•	•	•	•	
-----	---	---	---	---	--

<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400> ctgtcg	135 cgac gttaatta	18
<210>	136	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400> cctaca	136 cctt ctcagagaca tga	23
<210>	137	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400>	137 octg tacatacatg t	21
,		21
<210>	138	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400>	138 atca tactatt	17
		17
<210>	139	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400>	139 tta tgggatacgt cct	23
		/ ~

<210>	140	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400> caccgg	140 cctc tttttggcca tacac	25
<210>	141	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Felis catus	
<400>	141	
ggaacc	atac tattatttac agtca	25
<210>	142	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> accaga	142 egee teaacegeet tt	22
<210>	143	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tcctcc	143 tgct tgcaactata gca	23
<210>	144	
<211>	33	
<212>	DNA	
<213>	Homo saniens	

4 ti	•	
------	---	--

<400> ctcact	144 cett ggegeetgee tgateeteea aat	33
<210>	145	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> tccaaa	145 tcac cacaggacta	20
<210>	146	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>		
ategee	caca tcactcgaga	20
<210>	147	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	147 agac gcctcaa	17
	agae geeceau	17
<210>	148	
<211>	29	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400> ttacgga	148 atca tttctctact cagaaacct	29
,		۷3
<210>	149	
<211>	18	

<212>	DNA
<213>	Homo sapiens
<400> atctgc	149 ctct tcctacac
<210>	150
<211>	16
<212>	DNA
	Homo sapiens
<400>	150 acta ctcacc
222590	
<210>	151
<211>	17
<212>	DNA
<213>	Homo sapiens
<400>	151
	aaat caccaca
<210>	152
<211>	17
<212>	DNA
<213>	Gadus ogac
<400> catgcta	152 aacg gtgcctc
<210>	153
<211>	20

<400> 153 tttttatttg tctctatata

<212> DNA

<213> Gadus ogac

20

.

<210>	154	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Gadus ogac	
<400>	154 tota tatacatat	19
cccgcc	tecta tacacatat	19
<210>	155	
<211>	18	
<212>	AND	
<213>	Bison bison	
<400>	155 ctta cagtaata	10
cecca	ceta cagtaata	18
<210>	156	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Bison bison	
<400>	156 ttat accttcct	1.0
cgggcc		18
<210>	157	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Lepus europaeus	
<400>	157 ctgg cttattt	
cccaa	ctyg Cttattt	17
<210>	158	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Lepus europaeus	

<400> ggctct	158 ctat tgggattatg cct	23
<210>	159	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Lepus europaeus	
<400> aataat	159 ccag atcctaac	18
<210>	160	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Lepus europaeus	
<400> ctaata	160 atcc agatcc	16
<210>	161	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Lepus europaeus	
<400> gactca	161 ttcg ttacttacac gc	22
<210>	162	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Euthynnus pelamis	
<400> tatacco	162 ectg acgtagaatc agcett	26
<210>	163	
<211>	19	
<212>	DNA	

<400> atttac	163 etccc atattggcc	19
د٥١٥٠	164	
<210>	164	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Euthynnus pelamis	
<400> ctgcat	164 ttac tcccatat	18
-		- `
<210>	165	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Macropus giganteus	
<400>	165	
attett	tata tgccta	16
<210>	166	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Macropus giganteus	
<400>		
tcttta	tatg cctatt	16
<210>	167	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Macropus giganteus	
<400>	167	
	ctcg ctacta	16

<213> Euthynnus pelamis

<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Macropus giganteus	
<400>	168 cgct actagg	16
ceggee	eget actagg	10
<210>	169	
<211>	16	
<212>	DNA .	
<213>	Macropus giganteus	
<400> atattc	169 ttta tatgcc	16
		10
<210>	170	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	
<400>	170 ctag cgatacatta	20
		20
<210>	171	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	
<400> tcctact	171 ttat tcatagagac ctg	23
	J-9	۷3
<210>	172	
<211>	17	
<212>	DNA	

<400> 172
aacggcgctt ctttctt 17

<213> Merluccius merluccius

• .	. •	•	•	٠	
-----	-----	---	---	---	--

<210>	173	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	
<400> aggcct	173 ctgc ttagccgccc aaat	24
<210>	174	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	
<400> ctcatc	174 cgtc gtacacatct gc	22
<210>	175	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	
<400> ggagtt	175 gtac tattcctttt agt	23
<210>	176	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	
<400> ttagcc	176 gccc aaatcttaa	19
<210>	177	
<211>	34	
<212>	DNA	
<213>	Merluccius merluccius	

<400> cattat		caaacgtcga	gatagctttc	tcat	34
<210>	178				
<211>	16				
<212>	DNA				
<213>	Bos	taurus			
<400> tcaatg		ttatct			16
<210>	179				
<211>	17				
<212>	DNA				
<213>	Bos	taurus			
<400> tcctct		cccatat			17
	,				_ ,
<210>	180				
<211>	24		,		
<212>	DNA				
<213>	Bos	taurus			
<400> gtaatc	180 cttc	tgctcacagt	aata		24
-0.1.5					
<210>	181				
<211>	17				
<212> <213>	DNA				
\ 2137	racf	opus rufus			
<400> ggctca	181 tatc	tctacaa			17
<210>	182			·	
<211>	17				

<212>	DNA	
<213>	Macropus rufus	
<400> aggagc	182 ctgc ttaatta	17
<210>	183	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Macropus rufus	
<400>	183 tccg caatct	16
guerga	coog caatet	10
<210>	184	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Macropus rufus	
<400> tacggct	184 Egat tgatcc	16
		_ 0
<210>	185	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss .	
<400> gtttgco	185 Caca totgeo	16
<210>	186	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	

<400> 186 ctatgtttag ctaccca

• • •	•	•	•
-------	---	---	---

<210>	187	
<211>	20	
<212>	DNA	
	Oncorhynchus mykiss	
<400>	187	
	tccg acatttcaac	20
<210>	188	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	
<400>		
cctgga	atat cggagt	16
<210>	189	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	
<400>	189 gaaa catcca	16
	5444 040004	10
<210>	190	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	
<400> ttgtac	190 tttt acttctcac	19
<210>	191	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	

đ	a. «	•	v . r

<400> gctcgt	191 acct ctacaa	16
<210>	192	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	
<400> gagttg	192 tact tttactt	17
<210>	193	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Oncorhynchus mykiss	
<400> cgagate	193 gtta gttacggctg	20
<210>	194	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
	194 ctac tgttcgca	18
<210>	195	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400> caggtct	195 Ettt cttagc	16
<210>	196	
<211>	17	
<212>	DNA	

<213>	Mus	musculus	
<400> tttgggf		ttctagg	17
<210>	197		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
<400> gtctgco		tagtccaaat c	21
<210>	198		
<211>	21		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
<400> atcatta		gtcttttctt a	21
<210>	199		
<211>	17		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
	199 atg	tcggacg	17
<210>	200		
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	Mus	musculus	
	200 cca	aatcatta	18

•	4)	•	•	t)	•

<210>	201
<211>	16
<212>	DNA
<213>	Mus musculus
<400>	
attgga	gtac ttctac
<210>	202
<211>	16
<212>	DNA
<213>	Salmo salar
	•
<400>	202
gagttg	tact tctact
<210>	203
<211>	17
<212>	DNA
<213>	Salmo salar
<400>	
taggee	tatg tctagcc
<210>	204
<211>	18
<212>	DNA
<213>	Salmo salar
<400>	
gatgtt	agct atggctga
<210>	205
<211>	16
<212>	DNA
<213>	Salmo salar

<400> tacttc <210>	205 tact tctcac 206	16
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Salmo salar	
<400> ctcatc	206 cgta acattcacgc	20
<210>	207	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Capra hircus	
<400> tattca	207 taca tatcgg	16
<210>	208	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Oryctolagus cuniculus	
<400> taggcc	208 tgtg ccttataat	19
<210>	209	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Oryctolagus cuniculus	
<400> attcaaa	209 attt tcactg	16
<210>	210	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Orvctolagus cuniculus	

<400> tctcta	210 ctag gcctgtgc	18
<210>	211	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Oryctolagus cuniculus	
<400> tcaaat	211 tttc actggcctat t	21
<210>	212	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Oryctolagus cuniculus	
<400> tgcctta <210>	ataa ttcaaat	17
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Rattus norvegicus	
	213 cacg tctgatacca taaca	25
<210>	214	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Rattus norvegicus .	
<400> ctattto	214 gcag tcatagc	17
<210>	215	
<211>	17	

<212> DNA

<400> ggatco	215 taca ctttcct
<210>	216
<211>	22
<212>	DNA
<213>	Rattus norvegicus
<400> atgcct	216 cata gtacaaatcc tc
<210>	217
<211>	21
<212>	DNA
<213>	Rattus norvegicus
<400> aaacat	217 tggg atcatcctac t
	- 555
<210>	218
<211>	17
<212>	DNA
<213>	Rattus norvegicus
<400> ttcctc	218 catg tgggacg
<210>	219
<211>	16
<212>	DNA .
<213>	Rattus norvegicus
<400> gtatgo <210>	219 ctca tagtac 220
<211>	
	_ ~

<213> Rattus norvegicus

DNA	
Salvelinus alpinus	
ggaa tatccacgc	19
221	
22	
DNA	
Salvelinus alpinus	
agta ttactacttc ta	22
222	
23	
DNA	
Salvelinus alpinus	
tytt tygecaeeea aat	23
223	
23	
DNA	
Salvelinus alpinus	
	0.0
cade tataatgact gee	23
224	
16	
DNA	
Salvelinus alpinus	
	16
	220 ggaa tatccacge 221 22 DNA Salvelinus alpinus 221 agta ttactactte ta 222 23 DNA Salvelinus alpinus 222 23 DNA Salvelinus alpinus 223 23 DNA Salvelinus alpinus 223 23 DNA Salvelinus alpinus 224 16 DNA Salvelinus alpinus

<210>	225	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus alpinus	
<400>	225 tctg tgtgccat	18
	terg tytyceat	10
<210>	226	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus alpinus	
<400>	226 tgtg ccatatctgc c	21
occorg		2.1
<210>	227	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus fontinalis	
	227 tact totoac	16
		10
<210>	228	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus fontinalis	
<400>	228 ggta gtattattac ttctc	0.5
caccyg	ggta gtattattat tield	25
<210>	229	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus fontinalis	

a p 4 4 , a

<400> tctgta	229 atgcc acatttgtc	19
<210>	230	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus fontinalis	
<400> ctcact	230 ataa tgacagcttt	20
<210>	231	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus fontinalis	
<400> tccgat	231 attt cgacagettt tte	23
<210>		
	20	
<212>	DNA	
<213>	Salvelinus fontinalis	
<400>	232	
atttat	atgc atatcgcccg	20
<210>	233	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	primer sequence CDL	
<400> ccatcc <210>	233 aaca tctcagcatg atgaaa 234	26
<211>	58	
<212>	DNA	
<213>	primer sequence CBHT7	

a , • • , •

<400> gaaatt	234 aata cgactcacta tago	gagacc acacccctca	gaatgatatt	tgtcctca 5	8
<210>	235				
<211>	14				
<212>	DNA				
<213>	Bos taurus				
<400> gacaca	235 acaa cagc			1	4
<210>	236				
<211>	14				
<212>	DNA				
<213>	Gallus gallus				
<400> tcccta	236 goot toto			1.	4
<210>	237				
<211>	14				
<212>	DNA				
<213>	Gallus gallus				
<400> acactto	237 gccg gaac			14	4
<210>	238				
<211>	14				
<212>	DNA				
<213>	Bos taurus				
<400> atagcca	238 acag catt			14	1
<210>	239				
<211>	14				

<212> DNA	•
<213> Gadus morhua	
<400> 239	
ataataacct cttt	14
<210> 240	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> primer sequence CBL 20	
<400> 240	
gacctcccag ccccatcaaa	20
<210> 241	
<211> 53	
<212> DNA	
<213> primer sequence CBHT7 20	
<400> 241	
gaaattaata cgactcacta tagggagacc acacagaatg atatttgtcc tca	53
<210> 242	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Anguilla rostrata	
<400> 242 tgcctatacc ttcacattgc ccg	23
<210> 243	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Auxis thazard	
<400> 243	
attggcgtag ttcttct	17

<210> 244

<211> 17	
<212> DNA	
<213> Euthynnus alletteratus	
<400> 244 ggcctgttcc tcgcaat	1
<210> 245	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Euthynnus alletteratus	
<400> 245 tttgcattta ctcacacat	19
<210> 246	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Euthynnus alletteratus	
<400> 246 aacattggtg tagtacttct actcctagta at	32
<210> 247	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Euthynnus alletteratus	
<400> 247 acttctactc ctagtaatga taacc	25
<210> 248	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Gadus ogac Gadus macrocephallus	
<400> 248 catgctaacg gtgcctc	17
<210> 249	
<211> 26	

<212> DNA	
<213> Gadus ogac Gadus macrocephalus	
<400> 249 tttttatttg tctctatata catatt	. 26
<210> 250	
<211> 30	
<212> DNA	
<213> Gadus ogac Gadus macrocephalus	
<400> 250 tatttgtctc tatatacata ttgcccgagg	30
<210> 251	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Rangifer tarandus	
<400> 251 tcctctgtta ctcacat	17
<210> 252	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Rangifer tarandus	
<400> 252 cgagacgtca attatgg	17
<210> 253	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Rangifer tarandus	
<400> 253 gatcetetta tttacagtaa taget	25
<210> 254	
<211> 34	

<212> DNA	
<213> Rangifer tarandus	
<400> 254	34
<210> 255	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Salmo trutta Salmo trutta fario	
<400> 255 aatatcggag tcgtactgct acttctcac	29
<210> 256	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Salmo salar	
<400> 256 taggcctatg tctagcc	17
<210> 257	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Salmo salar	
<400> 257 gatgttagct atggctgac	19
<210> 258	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Salmo salar	
<400> 258 ctcatccgta acattcacgc	20
<210> 259	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Salmo salar	
<400> 259 gagttgtact tctacttctc ac	. 22
<210> 260	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Salmo salar	
<400> 260 tttattatgg ttcctatcta tataaa	26
<210> 261	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Thunnus thynnus	
<400> 261 cttatttctc agatccttac agg	23
<210> 262	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Bos taurus	
<400> 262 ctaatcctac aaatc	15
<210> 263	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Bos taurus	
<400> 263 agcttcaatg tttt	15
<210> 264	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Gallus gallus	

. a c		C#	
-------	--	----	--

<400> 264 cggcctacta ctagc	15
<210> 265	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Gallus gallus	
<400> 265 cacatcccta gcctt	15
<210> 266	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Gallus gallus	
<400> 266 gcccacactt gccgg	15
<210> 267	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Gallus gallus	
<400> 267 ttgccggaac gtaca	15
<210> 268	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Gallus gallus	
<400> 268 gaacgtacaa tacgg	15
<210> 269	
<211> 15	
<212> DNA	
<213> Gallus gallus	

<400> 269 tgaaacacag gagta		15
<210> 270		
<211> 15		
<212> DNA		
<213> Gadus morhua	ì	
<400> 270 tcagacatcg agaca	:	15
<210> 271		
<211> 15		
<212> DNA		
<213> Gadus morhua	ı	
<400> 271 gtaataataa cctct		15
<210> 272		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> primer		
<220> <221> misc_feature <222> (4) <223> n is I	•	
<220> <221> misc_feature <222> (7) <223> n is I		
<400> 272 agangeneeg tttgegt	g 1	L8
<210> 273		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> primer		

<220>

```
<221> misc_feature
<222> (16)
<223> n is I
<400> 273
                                                                     20
ttcttcttta tctgtntcta
<210> 274
<211> 15
<212> DNA
<213> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (4)
<223> n is I
<400> 274
rtcncgrcar atgtg
                                                                     15
<210> 275
<211> 23
<212> DNA
<213> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (3)
<223> n is I
<220>
<221> misc_feature
<222> (12)
<223> n is I
<220>
<221> misc_feature
<222> (18)
<223> n is I
<400> 275
gtnaaytwyg gntgactnat ccg
                                                                     23.
<210> 276
<211> 20
<212> DNA
```

<213> primer

<400> 276 cagaatgata tttgtcctca

20